Inde	ex of	Clair	ms

Application/Control No.

10/670,892 Examiner

David D. Le

Applicant(s)/Patent under Reexamination PARK, JONG SOOL

Art Unit

3681

Rejected Allowed

(Through numeral) Cancelled Restricted

Non-Elected Ν Interference

**Appeal** Α 0 Objected

		_			_					_
Cla	im	Date								
Final	Original	7/10/05								
	1 2 ·3 4 5 6									
	2	-								
	.3	=								
	4	=								
	5	=								
	6	=								
	7	-		_			_			Ш
	8	=		L		_	_			Ш
	9	=	_	$\vdash$	-		_	_	$\vdash$	-
<u> </u>	11	=		-			-		-	Н
-	10 11 12 13 14 15 16 17 18	=		-		-			$\vdash$	$\vdash$
<u> </u>	13				-					
	14					_				
	15									
	16									
	17									
	18									
	19									
	20		_		_					_
	20 21 22		_		_					
	22		<u> </u>		L		_	_	_	_
<u> </u>	23 24 25		<u> </u>	<u> </u>	$\vdash$					_
	24	_	├		-					-
	26	-	-	-	-				-	-
	26 27			-	-					
	28	_	$\vdash$				_			
	28 29 30									
	30									
	31 32 33									
	32									
	33		Ĺ		oxdot					
	34 35		_	<u> </u>	<u> </u>	_				
<u> </u>	35	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		_		_	lacksquare
	36 37	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	$\vdash$	_	_		_	$\vdash$
<u> </u>	3/	-	<u> </u>	$\vdash$	$\vdash$		<u> </u>	_		<u> </u>
<u> </u>	38 39	-	-	$\vdash$			-		H	
<u> </u>	40	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	H		$\vdash$	-	-	H
<u> </u>	41	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	H		$\vdash$		H	
	42				$\vdash$	Н	$\vdash$		-	$\vdash$
	43	$\vdash$	$\vdash$				Г			
	44									
	45									
	46									
	47		L		L		L	L.	L	
	48	_	L	_		Щ	_	_	$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$	L
<u> </u>	49				L.	L	<u> </u>		_	
	50	1						L		

Cla	aim	_		-		Date	•			_
Final	Original			•						
	51									
	52									
	53									
	54									
	55									
	56	ı								
<u> </u>	57									
<u> </u>	58								_	_
<u> </u>	59		_	_	_	_		_	_	_
-	60						-			-
-	61			_		_	-			-
	62 63			H	H	-	H			-
<u> </u>	64	H	H			$\vdash$	Н	$\vdash$	Н	_
$\vdash$	65			H	H	$\vdash$		$\vdash$	H	-
-	66	-			-		-		_	-
	67		-						_	
	68	_							_	_
	69			_				_	_	-
	70	$\vdash$				_			_	
	71								_	
	·72									
	/3									
	74									
	75								L.	<u> </u>
	76				$oxed{oxed}$					
<u> </u>	77	_								_
-	78	<u> </u>							_	_
-	79	_						_	_	_
	80	<u> </u>		_				L	_	-
	81 82	-	_	_			-	-		-
-	83	-	-	-	-					
-	84	-	-	-	-			-	-	-
$\vdash$	85		H	H				$\vdash$	<u> </u>	$\vdash$
	86							$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$
	87							<u> </u>	<u> </u>	Г
	88			-						$\vdash$
	89									
	90						Ĺ			
	91									
	92									Ĺ
	93			_			_			L
	94	_	$oxed{oxed}$	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		_	L
	95		_	_		<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	_
<u></u>	96	_	_	<u> </u>	L	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	
	97	-	$\vdash$	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	$\vdash$	_	<u> </u>	$\vdash$
-	98		-	<u> </u>	$\vdash$	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>
	99	-	-		<u> </u>	<u> </u>	├	_	$\vdash$	<u> </u>

100

Cli	aim	Date								
Final	Original									
	101 102 103									
	102									
	103									
	104									
	105									
	105 106							$\overline{}$		
	107									
	108 109									
	109									
	110 111									
	111									
	l 112									
	113									
	113 114 115									
	115									
	116 117									Ш
	117									Ш
	118									
	119									
	120									
	121									
	122									
	119 120 121 122 123 124 125 126									
	124									
	125					L_				Ш
	126									Ш
	127 128 129					_				
	128			_		_	_			
	129							_		
	130					L.		<u> </u>	_	
	131								_	Ш
	132 133					_		_		Щ
	133					_		L		Щ
	134			_	_		_	_	_	Ц
	135				_			_	<u> </u>	
	135 136 137					_		_	_	
	137					_		<u> </u>	_	Щ
	138 139	-		_	<u> </u>	_	_	_		$\square$
	139		_	_	-			ļ		$\vdash$
ļ	140	<u> </u>	<u> </u>	$\vdash$	<u> </u>	<u> </u>	$\vdash$	<u> </u>	-	Н
	141	_	<u> </u>	L	<u> </u>	$\vdash$	<del> </del>	-	$\vdash$	Н
	142	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>		<u> </u>			$\vdash$
	143			_	<u> </u>	<del>  -</del>	<del> </del>	<u> </u>	<u> </u>	$\square$
	144	<u> </u>	-	<u> </u>	_	<u> </u>	<del> </del>	<del> </del>	<del> </del>	$\vdash$
	145	$\vdash$	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<del> </del>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	Ш
	146	L	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	├_	<u> </u>	<u> </u>	$\vdash \vdash$
	147	-	_		_	_	<u> </u>	_	<u> </u>	Ш
	148	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	$\sqcup$
<b> </b>	149	<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>	ļ	<u> </u>	<u> </u>		Ш
	150	L	<u> </u>							Ш